# ® 日本国特許庁(JP)

# @ 公開特許公報(A) 平2-221792

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月4日

F 16 L 33/20

7123-3H

審杏請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

**国発明の名称** ホース端部取付具及びその取付方法

題 平1-44727 ②特

**22**出 **2** 平 1 (1989) 2 月23日

@発 明 者 唐 司 三重県名張市東町2727 木 寺

有限会社ニッタ・ムア 大阪府大阪市中央区本町1丁目8番12号 切出 顧 人

ーカンパニー

70代理人 弁理士 辻本 一義 外1名

#### 明細書

- 1. 発明の名称
  - ホース端部取付具及びその取付方法
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ホース (4) の端部内に挿入されうるニッ 5. a. 外筒 (2) にリング (3) を嵌め合わ プル部 (5)を有すると共に両テーパ側壁( 6 a) を形成した外周溝(6) を有する雑手 本体(1)と、ホース(4)の端部を挿入し うる外筒(2)と、内周面の幅(3a)を前 記外周溝(6)の底面の幅(6c)より広く 、前記外周溝(6)の閉口部の幅(6 d)よ り狭くすると共に外周面に外周湖 (3 b)を 有するリング (3) とからなることを特徴と するホース端部取付具。
  - 2. 前記継手本体(1)の外間溝(6)の外間 面にローレット(6 b)を付けたことを特徴 とする請求項1記載のホース端部取付具。
  - 3. 前記リング (3) の外周面にローレット ( 3 c)を付けたことを特徴とする請求項1記 載のホース端部取付具。

- 4. 前記外周面にローレット(3 c) を付けた リング (3) の有効外径を、外筒 (2) の内 径よりも大きくしたことを特徴とする請求項 3記載のホース端部取付具。
- せると共に、このリング (3)の内周面 を、粧手本体(1)の両テーパ側壁(6) a)を形成した外周溝(6)に嵌め合わ せる工程、
  - b. 前配嵌め合わせ位置において、外筒 ( 2)の端部を内方へ据込むことにより、 - 外筒(2)をリング(3)の外周溝(3 b)内に据込み、リング(3)の内周面 を継手本体(1)の外周溝(6)内にそ の嫡部を押し潰して据込む工程、
  - c. 雑手本体 (1) のニップル部 (5) を ホース(4)の始部へ挿入し、継手本体 (1)と外筒(2)の間に空所(9)を有 してホース(4)端郎を挟み込む工程、
  - d. 前記外筒 (2) をホース (4) に据込

む工程、

の各工程を有することを特徴とするホース 端部取付具の取付方法。

# 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

この出願の発明は、高圧管路等におけるホース 協部取付具、及びそのホース協部取付具の取付方 法に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来、この種のホース端部取付具には、例えば第5図~第7図に示したようなものが存在する。このホース端部取付具は、ホース(4)の端部内に挿入されうるニップル部(10)を有する鍵手本体(11)と、ホース(4)の端部を挿入しうる外筒(12)と、内周面に環状リブ(13a)を有すると共に外間面に外周溝(13b)を有するリング(13)とからなっている。

そして、前記ホース端部取付具は、次のように して取り付けられる。

)と外周溝(11 b)の位置合わせがし難いという 課題があった。また、前記リング(13)の環状リ ブ(13 a )が継手本体(11)の外周溝(11 b )内 に据込まれる場合に、密着が十分でないのでリン グ(13)と雑手本体(11)の回り止めが不十分で あるという課題があった。

また、上記従来のホース端部取付具の取付方法では、維手本体(11)のニップル部(10)をホース(4)の端部へ可能なかぎり深く挿入するため、外筒(12)をホース(4)に据込んだ場合に、圧縮されて延びたホース(4)の遠げ場所がなくなり外筒(12)や維手本体(11)のニップル部(10)に歪みが生じる虞れがあるという課題があった

そこで、この出願の発明のホース端部取付具及びその取付方法は、上記従来のホース端部取付具及びその取付方法が有する課題を解決することを目的としてなされたものである。

# (課題を解決するための手段)

そのため、この出願の請求項1記載の発明は、

先ず、第5図に示すように、外筒(12)にリング(13)を嵌め合わせると共にこのリング(13)の環状リプ(13 a)を維手本体(11)の外周溝(11 b)に嵌め合わせることにより、組み立てられる。この位置において外筒(12)の端部は、第6図に示すように内方へ据込まれ、これにより外筒(12)はリング(13)の外周溝(13 b)内に、本してリング(13)の環状リブ(13 a)は継手本体(11)の外周溝(11 b)内にそれぞれ据込まれる。このはして、ホース端部取付具は一体端部へは、第7図に示すように、維手本体(11)のニップル部(10)をホース(4)の端部へ可能なかぎり深く挿入し、そして外筒(12)をホース(4)に据込む。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のホース端部取付具では、リング(13)の環状リブ(13 a)を継手本体(11)の外周溝(11 b)に嵌め合わせる場合に、両者の幅を略同一としているので環状リブ(13 a

ホース 備部取付具を、ホース (4) の端部内に揮入されうるニップル部 (5) を有すると共に両テーパ側壁 (6 a) を形成した外周溝 (6) を挿入した外周溝 (6) と、内周面の幅 (3 a) を前記外周溝 (6) の底面の幅 (6 c) より広く、前記外周溝 (6) の閉口部の幅 (6 d) より狭くすると共に外周面に外周溝 (3 b) を有するリング (3) とからなるものとしている。

さらに、この出願の請求項2記載の発明は、前記請求項1記載の発明において、前記継手本体(1)の外周溝(6)の外周面にローレット(6 b)を付けたものとしている。

さらに、この出願の請求項3記載の発明は、前記請求項1記載の発明において、前記リング(3)の外周面にローレット(3c)を付けたものとしている。

さらに、この出職の請求項4記載の発明は、前記請求項3記載の発明において、前記外周面にローレット(5°c)を付けたリング(3)の有効外

径を、外筒(2)の内径よりも大きくしたものと している。

### (作用)

この出願の発明のホース端部取付具及びその取付方法は、上記手段を施したため、次のような作

1 記載の発明と同様の作用を有すると共に、リング(3)の外周面にローレット(3 c)を付けたことにより、外筒(2)がリング(3)に据込まれる場合に、外筒(2)とリング(3)の密着性が良くなる。

さらに、請求項 4 記載の発明では、上記請求項 3 記載の発明と同様の作用を有すると共に、外周 面にローレット (3 c) を付けたリング (3) の 有効外径を、外筒 (2) の内径よりも大きくした ものとしているため、外筒 (2) にリング (3) を圧入して嵌め合わせることができる。

さらに、請求項 5 記載の発明では、継手本体(
1) と外筒(2) の間に空所(9) を有してホース(4) 端部を挟み込み、外筒(2) をホース(
4) 据込んでいるので、圧縮されて延びたホース
(4) はこの空所(9) に逃げ込むことができる

## (実施例)

以下、この出願の発明のホース端部取付具及び その取付方法を図面に基づいて詳細に説明する。 用を有する.

すなわち、請求項1記載の発明では、リング(3)の内周面の幅(3a)を継手本体(1)の外周溝(6)の底面の幅(6c)より広く、この外周溝(6)の開口部の幅(6d)より狭くしたために、リング(3)が継手本体(1)の外周溝(6)の内周面の端部が継手本体(1)の外周溝(6)に密着する。

さらに、請求項2記載の発明では、上記請求項1記載の発明と同様の作用を有すると共に、継手本体(1)の外周溝(6)の外周面にローレット(6b)を付けたことにより、リング(3)が継手本体(1)に据込まれる場合に、継手本体(1)とリング(3)の密着性が良くなる。

さらに、請求項3記載の発明では、上記請求項

この出願の発明のホース端部取付具は、図示したように、継手本体(1)、外筒(2)、及びリング(3)からなるものとしている。

前記継手本体(1)は、ホース(4)の端部内に挿入されうるニップル部(5)を有すると共に両テーパ例壁(6 a)を形成した外周溝(6)を行している。そして、この外周溝(6)の外周には、ローレット(6 b)を付けている。(4)のの外面には、ホース(4)の外面には、ホース(4)の挿入ストッパー(5 b)を有している。)の形状とができる。

前記外筒(2)は、ホース(4)の端部を挿入 しうるようにしており、その内周面の適宜位置に 環状溝(8)を有している。

前記リング (3) は、内周面の幅 (3 a) を前 記外周溝 (6) の底面の幅 (6 c) より広く、外 周溝 (6) の閉口部の幅 (6 d) より狭くすると 共に外周面に外周溝(3 b)を有している。さらに、リング(3)の外周面には、適宜形状のローレット(3 c)を付けている。そして、この外周面にローレット(3 c)を付けたリング(3)の有効外径は、前記外筒(2)の内径よりも少し大きくしている。尚、リング(3)の材質は、前記雑手本体(1)の材質とかたさの同じものか、かたさの小さいものが使用される。

そして、前記構成としたホース端部取付具をホースに取り付けるには、以下に述べるようにして 行う。

先ず、第1図に示すように、外筒(2)にリング(3)を圧入して嵌め合わせると共に、このリング(3)の内周面を、雄手本体(1)の両テーパ側壁(6 a)を形成した外周溝(6)に嵌め合わせることにより、ホース端部取付具を組み立てる。この位置において外筒(2)の端部は、外筒(2)はリング(3)の外周溝(3 b)内に、そしてリング(3)の内周面は継手本体(1)の外

手本体(1)の外周溝(6)内に据込んだ場合に、リング(3)の内周面の端部が継手本体(1)の両テーパ側壁(6a)に当たって押し潰され、リング(3)の内周面全体が継手本体(1)の外周溝(6)に密着するので、継手本体(1)とリング(3)の回り止めが十分となった。

さらに、請求項2記載の発明では、上記請求項1記載の発明と同様の効果を有すると共に、継手本体(1)の外周溝(6)の外周面にローレット(6b)を付けたことにより、リング(3)が継手本体(1)に据込まれる場合に、リング(3)と継手本体(1)の密着性が良くなるので、継手本体(1)とリング(3)の回り止めが十分となった。

さらに、請求項3記載の発明では、上記請求項1記載の発明と同様の効果を有すると共に、リング(3)の外間面にローレット(3c)を付けたことにより、外簡(2)がリング(3)に据込まれる場合に、外筒(2)とリング(3)の回

周祺(6)内にその端部が押し潰されて据込まれる。そして、第3図に示すように、挿入ストッパー(5b)の手前まで継手本体(1)のニップル部(5)をホース(4)の端部へ挿入し、継手本体(1)と外筒(2)の間に空所(9)を有してホース(4)端部を挟み込み、外筒(2)をホース(4)に据込む。

#### (発明の効果)

この出願の発明のホース端部取付具及びその取付方法は、以上に述べたように構成されているので、次のような効果を有する。

すなわち、請求項1記載の発明では、リング(3)の内間面の幅(3 a)を継手本体(1)の外間溝(6)の底面の幅(6 c)より広く、この外間溝(6)の隙口部の幅(6 d)より狭くしたために、リング(3)が継手本体(1)の外間消(6)に嵌め合わせ易くなったので、継手本体(1)の外間溝(6)とリング(3)の内間面を維項1記載の発明では、リング(3)の内間面を維

り止めが十分となった。

さらに、この出願の請求項4記載の発明では、 上記請求項3記載の発明と同様の効果を有すると 共に、前記外周面にローレット(3 c)を付けた リング(3)の有効外径を、外筒(2)の内径よ りも大きくしたものとしているので、外筒(2) にリング(3)を圧入して嵌め合わせることによ り、両者の位置決めが容易に行える。

さらに、請求項 5 記載の発明では、維手本体(
1)と外筒(2)の間に空所(9)を有してホース(4) 噛部を挟み込み、外筒(2)をホース(
4) 据込んでいるので、圧縮されて延びたホース
(4) はこの空所(9) に逸げ込むことができる
ので、外筒(2) や雑手本体(1) のニップル部
(5) に歪みが生じる度れがなくなった。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この出願の発明のホース端部取付具の組み立てた状態を示す一部断面図。第2図は、この組み立てたホース端部取付具を据込んで一体化した状態を示す一部断面図。第3図は、この据

込んで一体化したホース端部取付具をホースの端 部に据込んだ状態を示す一部断面図。第4図は、 この出願の発明のホース端部取付具の雑手本体の 側面図。第5図は、従来のホース端部取付具の組 み立てた状態を示す一部断面図。第6図は、この 組み立てた従来のホース端部取付具を据込んで一 体化した状態を示す一部断面図。第7図は、この 据込んで一体化した従来のホース端部取付具をホ ースの端部に据込んだ状態を示す一部断面図。

- (1) … 椎手本体 (2) … 外筒
- (3)…リング
- (3 a) ··· 幅
- (3b) ···外周溝
- (3 c) …ローレット
- (4)…ホース
- (5)…ニップル部
- (6) …外周溝
- (6 a) …テーパ側壁
- (3 c)…ローレット(6 c)…幅
- (6 d) ··· 幅 ·
- (9) … 空所

第4図 6a--6a \_5b -5**a 6**b

代理人 弁理士 克 文 代理人 弁理士 泉



